



TITLE:

## 28.イジングマシーンm-TISII(基研研究会「相転移研究の新手法とその応用」,研究会報告)

AUTHOR(S):

泰地, 真弘人; 伊藤, 伸泰; 鈴木, 増雄; 三坪, 喜久男

---

CITATION:

泰地, 真弘人 ...[et al]. 28.イジングマシーンm-TISII(基研研究会「相転移研究の新手法とその応用」,研究会報告). 物性研究 1989, 51(5): 515-515

ISSUE DATE:

1989-02-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/93536>

RIGHT:

## 28. イジングマシン m-T I S II

東大理 泰地真弘人 伊藤伸泰 鈴木増雄  
東工大理 三坪喜久男

我々は、イジングモデルのモンテカルロシミュレーションを高速に行なうための専用計算機（イジングマシン）として、m-T I Sを開発した(1-3)。m-T I Sは、NECのPC-98シリーズ（または相当品）をホストコンピュータとして、2Mスピンの秒程度のシミュレーションが行なえる。このマシンを基本として、いくつかの改良を加えたマシンm-T I S IIを開発中である。

m-T I S IIの開発にあたって、以下の点に留意した。

## ①汎用性を高める

扱える系の種類を多くする。

各種の物理量の測定が能率良くできるようにする。

## ②計算精度、信頼性の向上

乱数、遷移確率の精度を良くする。

乱数発生法を数種類用意する。

## ③拡張性への配慮

多少の変更に対しても柔軟に対応できるようにする。

以下に挙げた系を扱えるようにする予定である。詳細については、完成した時点で報告したい。

	正則系	$\pm J$	$\pm h$	$\pm J \& \pm h$	ボツツ
正方	1, 2, 3	○	○	○	8states
立方	1	○	○	○	4states
六角	1, 2, 3	○	○	○	8states
三角	1, 2, 3	○	○	○	8states
六角層	1	○	○	○	4states
三角層	1	×	○	×	4states

↑この欄の数字は扱える近傍の次数をあらわす。

## 文献

- (1) M. Taiji, N. Ito and M. Suzuki: Rev. Sci. Instrum. vol.59 (1988) p.2483.
- (2) 伊藤伸泰、泰地真弘人、鈴木増雄：日本物理学会誌 vol.43 (1988) p.708.
- (3) N. Ito, M. Taiji and M. Suzuki, J. Phys. Soc. Jpn. vol.56 (1987) p.4218.